. 1	nde	x of	Clain	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/646,305	GOTO ET AL.
Examiner	Art Unit

Rezwanul	Mahmood

Art Unit
2164

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im		Date								
- Cie						Jaic	, 1	— _I			
Final	Original	5/15/07						. 1			
	1	1	—							\neg	
	2	V					-			一	
	2	7	<u>·</u>								
 -		7				-			-	<u></u>	
	4										
	1 2 3 4 5	1				_			_	_	
	6_	V									
	7	1						_			
	8	1									
	9	1									
-	10	V									
	11										
	12	1	 								
	10 11 12 13 14		 								
	14	 								 	
. 	15		 			 - 				$\mid - \mid$	
	15		-	 		 				$\vdash \vdash \mid$	
	15 16 17		 		 					$\vdash \vdash$	
	17	├—	 	ļ							
	18	<u> </u>						<u> </u>			
	19		_								
	20		_								
	21										
	22										
	23	П									
	24										
	25		·								
	26		<u> </u>								
	27	1									
	28		-			\vdash					
	29		\vdash		 			_	_		
	30	 		一	_		 		_		
	31	╁	-		_	-	 		-		
<u> </u>	32	┼			 	\vdash	 				
	33	 		 	 		 	 			
 	+	╁	 	-	 	 	 	\vdash			
ļ	34	╁—	-		 	-		 	 	 	
	35	-	 	-	 		 	 	 	├┤	
ļ	36	-	<u> </u>		 		 	 		 	
 	37	-			 	 	 	 	 		
<u> </u>	38	ļ			_		<u> </u>		 	\square	
<u> </u>	39			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
 	40		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		
	41			<u></u>			<u> </u>	<u> </u>			
	42				,			<u> </u>			
	43										
	44										
	45										
	46					<u> </u>					
	47	1						 		\square	
	48	1			1	1		 	 		
 	49		\vdash	<u> </u>	 	\vdash				\Box	
	50		\vdash			_	 	 	 	П	
L	1.00	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>. </u>	

Cla	im					ate)			
			•							
a	Original								ļ	
Final	rig								}	
	0									
	51		-							
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58	<u> </u>								
	59									
	60					_	_			
	61									
	62					·				
	63		 	 	ļ	ļ				
	64		<u> </u>	 —	 	 _				
	65			 —	<u> </u> _	 _			<u> </u>	
	66	_			_	<u> </u>				
-	67		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	68		<u> </u>	_	ļ					
	69	<u> </u>	 		<u> </u>	_				
	70	_	<u> </u>			 				
	71	_	<u> </u>		-	 				
ļ	72	\vdash				_		<u> </u>		
	73	 —			├─	 				<u> </u>
-	74 75	-	-	┡	├	├				\vdash
	76	-	-	╁			 			
-	77		 	├─	\vdash		 			┢
	78					╁	\vdash		<u> </u>	┢
	79		 	╁─	\vdash	╁			┝	
	80		 		 	\vdash		-		
	81	一	\vdash		 	 	 			
<u> </u>	82	 	 	1	 			一		
	83						-	_		
	84		1							
	85									
	86									
	87									
	88								<u> </u>	
	89					<u> </u>			<u> </u>	_
	90	_	_			<u></u>			ļ	
	91		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
	94	<u>'</u>	<u> </u>	igspace	 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95		ļ. -	 		 	 _			
	96	 —	 	 	-	 	 		 	
	97			╁—	-	┼	 		 —	-
-	98		 -	 	-		 _ `	-	 	
-	99	\vdash	\vdash	├	 	 	 	-	 	
	100	1		<u>L</u> .	<u> </u>	l	1	<u> </u>	L	<u> </u>

Cla	aim					ate	?			
Final	Original							l		
Fin	rig									
	0									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109							,		
	110									
	111									
	112									
	113									<u> </u>
	114									<u> </u>
	115				ļ			<u> </u>		
	116			<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	117				<u> </u>	ļ				
	118			ļ						
	119			<u> </u>	<u> </u>	_				
	120			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>
	121		ļ		<u> </u>					
	122		ļ			<u> </u>			<u> </u>	
<u></u>	123	<u> </u>		 		ļ	ļ		 	
<u> </u>	124	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	125	<u> </u>	_	ļ			 		 	
<u> </u>	126				<u> </u>	-	 	 		
	127	_	<u> </u>	 	<u> </u>	-			├	<u> </u>
	128			 		 -				_
ļ	129	 		<u> </u>			 			
<u> </u>	130	 —		 -			├—	├—	 	
ļ <u>.</u>	131	 —		-			ļ	 	-	
}	132	_	 	 						
 -	134	 	 	├	 	 			 	╢
 	135	 				 			 	 —
ļ	136	 		├	 -	 	 	 	 —	
	137	 		├	-	 	-			
	138		-	 	 	 	 	-		
 	139	 		 	-	-	-		 	-
	140			 		 		 	 	1
}	141			 	 	T		 	 	
	142	\vdash	1		 	1	1	1	1	
	143		1		1		1			
	144		 		1			I^-		<u> </u>
-	145						 	1		1
	146	 	 	T	1		1	1	1	1
	147			1						
	148	1								
	149									
	150									
		_	-							